



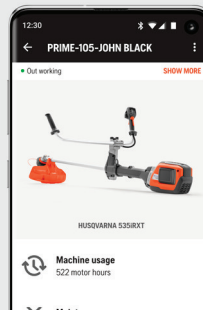
HUSQVARNA 535iRXT

Husqvarna 535iRXT ist ein robuster, leistungsstarker, batteriebetriebener Freischneider, der für den professionellen Vollzeiteinsatz konzipiert wurde. Er ist leicht, ausgewogen und hat eine Leistung, die der eines Benzin-Freischneiders mit 35 cm³ entspricht. Der E-TORQ-Motor und der Schnittdurchmesser von 45 cm liefern die Leistung, die Sie für eine termingerechte Ausführung benötigen. Die integrierte Konnektivität macht es einfach, Nutzungsstatistiken, Serviceverlauf und den letzten bekannten Standort in der Husqvarna Fleet Services™ -App zu verfolgen. Das Kegelradgetriebe und andere wichtige Komponenten stammen aus unserem Benzinsortiment, während der starre Griffurm und die Motoraufhängung aus Magnesium gefertigt sind. Inklusive Grashalm und ErgoFeed™ -Trimmerkopf.



ErgoFeed™ Trimmerkopf

Mit der ErgoFeed™-Funktion können Sie den Trimmerfaden mit einem einfachen Knopfdruck am rechten Griff zuführen. Dies verringert das Risiko eines unbeabsichtigten Vorschubs und minimiert den Verbrauch von Trimmerfäden. Der ErgoFeed™-Trimmerkopf ist mit einem Minimum an beweglichen Teilen ausgestattet, was ihn robust und langlebig macht.



Integrierte Konnektivität

Geräte mit integriertem Konnektivitätsmodul können problemlos mit Husqvarna Fleet Services™ verbunden werden. So können Sie von jedem Gerät den letzten bekannten Standort, seine Nutzungsstatistiken und den Wartungslauf abrufen. Dies erleichtert auch die Aktualisierung der Firmware des Geräts, sodass es immer mit den neuesten Funktionen von Husqvarna Fleet Services™ kompatibel ist.

Außerordentliche Produktivität

Der einzigartige, von Husqvarna entwickelte Motor mit hohem Drehmoment in Kombination mit dem hervorragenden Schnittdurchmesser bietet eine Leistung, die einem benzinbetriebenen 35-cm³-Freischneider entspricht.



Drei einstellbare Leistungsstufen

Die drei einstellbaren Leistungsstufen ermöglichen es Ihnen die Ausgangsleistung an die aktuellen Arbeitsbedingungen anpassen und dadurch die Akkulaufzeit zu verlängern.



FEATURES

- Außerordentliche Produktivität
- Integrierte Konnektivität
- ErgoFeed™ Trimmerkopf
- Drei einstellbare Leistungsstufen
- Intuitives Bedienfeld
- Allwettergeprüft (IPX4)
- Leicht und gut ausbalanciert
- Hohe Griffstange für mehr Beinfreiheit.
- Effektive Vibrationsdämpfer
- Bürstenloser Elektromotor
- Intelligente Akku-Position, horizontal durch den Maschinenkörper gelegt.
- Unsere Akkus sind für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt, lassen sich schnell wieder aufladen und zwischen den verschiedenen Geräten schneller austauschen.
- Leiser Betrieb
- Geringer Wartungsaufwand und weniger Ausfallzeiten
- Verstellbarer Zweihandgriff für hervorragenden Komfort
- Optimiertes Getriebe ermöglicht eine überzeugende Schnittleistung
- Bei der Verwendung dieses Produkts werden keine CO₂-Emissionen freigesetzt.
- Keine unnötigen Kabel

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Battery	Nein
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Spannung	36 V
Anzahl der inkludierten Ladegeräte	0
KAPAZITÄT	
Maximale Drehzahl Ausgangswelle	8200 U/min
Gewinde	M12x1.75 Lefthanded
ABMESSUNGEN	
Article gross weight	11134 g
Article net weight	8509 g
Schnittbreite	45 cm
Schaftdurchmesser	28 mm
Schaftlänge	1380 mm
Gewicht (exkl. Akku und Schneidausrüstung)	4.9 kg
Gewicht ohne Akku	4.9 kg
MOTOR	
Getriebeübersetzung	0.714
Motor	BLDC (bürstenlos)
AUSSTATTUNG	
Antriebsradwinkel	35 °
Griffart	Zweihandgriff
OEM Grassmesser	Multi 300-3
OEM Gurt	Balance X
OEM Sägeblatt	--
OEM Trimmerkopf	E35B
Schaft	Gerade
Konnektivität	BLE-HAPP
SCHMIERSTOFFE	
Schmiermittel (Winkelgetriebe)	Mineralisches Fett
Kraftstoffsorte	Akku
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	71 g
Paper + Cardboard total	2260 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Packaging height	275 mm
Packaging length	1800 mm
Packaging width	325 mm
Quantity in Master pack	1
LÄRMBELASTUNG	
Schallleistungspegel, LWA	96 dB(A)
Gemessener Geräuschpegel	92.6 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	80.2 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	1.7 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.12 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.5 h

Technische Spezifikationen

Äquivalenter Vibrationswert linker Handgriff	1.4 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert rechter Handgriff	1.2 m/s ²